Inde	ex of Cl	aims

Application No.	Applicant(s)	_
09/684,528	PERCEY ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Sam K. Ahn	2637	

7	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cli	aim		_			Date	3					Cla	aim				D	ate					CI	aim					ate)			_
Final	Original	to/0/11	50/4									Final	Original		٠								Final	Original									
	0	1/1	6						_	<u> </u>			<u> </u>	_		4	1	_	↓_						_							_	Ŀ
		Ô	7	\dashv		\vdash	-	Н	-	├			51	-	 	+		+-	+	\vdash				101	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\dashv	\dashv			
-	2	Ó		\vdash	-	-	H	\vdash	 	├			52 53	⊢	\vdash	-	+	+	┼-	\vdash	-			102 103	-	-	-	-	-	\dashv	\vdash	\dashv	\vdash
	3	0	٠/	\vdash	_	\vdash	Н	Н	⊢	-			54	├	 	+	+	+	+	\vdash	\dashv			104	-	-	-	\vdash	\dashv	\dashv		\dashv	\vdash
	-6-	0	Y						-	├			55	┢	-	-		+		\vdash				105	-								
	6	0		\vdash		\vdash	-	Н	-	├			56	-		-	+	+	╁┈	Н				106	-			-		-	-		-
	Ö	5	> 11		_	-	Н	-		┼		_	57	┢	\vdash	+	+	+	+	Н	\dashv			107	\vdash	\vdash	\vdash	-		\dashv	\vdash	\dashv	H
	8	7	Ī	\vdash	-		\vdash	\vdash	-	╁		 	58	\vdash	\vdash		十	十	+	Н				108		Н	Н	Н	-	Н	Н	\dashv	H
	9	Ž	Ż	H			-	-	-	\vdash			59	 	\vdash	-	+	十	+		-			109									ļ
	10	0	0	Н	-	\vdash	-	Н	-	┢			60	H	Н	┪	十	+	+	Н	-			110							Н	\neg	Г
	11	7	ř	H	-	Н		Н	\vdash	\vdash			61	t	Н	寸	_	+	+	Н				111			Н						Г
	12	+	Н	$\vdash \vdash$		\vdash	-	Н		t^-			62	T	\vdash	\dashv	十	\top	\top	Н				112			П	П	М				
	13	+	H	H	_			Н		 			63	1	\Box	-+	+	+	1-					113									Г
	14	+	H	\vdash				П	Г	Τ			64	T	П	\dashv	十	1	1	П	_			114				Γ.					Г
		₩	V	\square	_			П	Г	\vdash	1		65		\Box	_	十	1	1-	П				115								П	Г
		5	ō							Т			66	Π	П		十	\top	丅		_			116									Г
		7	J								Ш		67		П		╗	\top		П				117									Γ
	18	V	V	Н			Г						68	Г	П		7		丁	П				118									Г
		0	V			\vdash	Т	П		\vdash			69					T	1	П				119									
	0	V	V	П		Г		П	Г		1		70	1				Т	1	П				120		•							
	21	V	7	П			_		Г		1		71		П	\neg	T	\top		П				121									П
	22	Ť		П			_		Г	T	1		72	Т	П		T		Т					122									
	23			П			_			1		$\overline{\cdot}$	73	1	П		T							123					٠				
	24					Г	Г		1		1		74				Τ	\Box						124									
	25			П					Г	Т	1:::		75	Π			Π							125									L
	26			П		П	Г		Г		1		76	1			Τ							126									L
	27			П					Γ				77						\perp					127									L
	28								Π	Τ			78				\top	T						128									L
	29		l .	П					П				79	T			Т							129									
	30			П						Ī			80	Π			\Box							130							Ш		L
	31	Г	Г	П		П	П						81											131					·				L
	32												82					\perp						132		Ŀ	_					Ш	L
	33												83					\perp						133			L		L	L	Ш	Ш	L
	34												84		Ш	\Box				Ш			L.	134	_		<u>L</u>		_	<u> </u>	Ш	Ш	L
	35												85	厂	Ū		\perp							135	L_	L_	_			 	Ш	لسا	L
	36		匚								Į		86	_	Ш	\perp	_		1	Ш				136			<u></u>			<u> </u>	\sqcup	 	L
	37					$oldsymbol{ol{ol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$			L	┖			87	1	Ш	\perp	_	\perp	_	Ш	_			137	<u> </u>	<u> </u>	!	Ш	\vdash	<u> </u>	Ш		L
	38								Ĺ	1		<u></u>	88	_	Ш		\perp	\perp	\bot	Ш	<u> </u>		L	138	_	_	 	_	_		Ш	\sqcup	L
	39	L		Ш		L	L		1_	4_		<u> </u>	89	 	Ш		4	\bot	4-	\vdash	╙		<u> </u>	139	<u> </u>	_		ļ		-	Ш	Ш	1
	40	<u> </u>	_	Ш			<u></u>	\sqcup	L	1_			90	1_	Ш	_	4	_	4		L		<u> </u>	140	—	<u> </u>	<u> </u>	 -	├	<u> </u>	$\vdash \vdash$	Ш	⊢
	41	L	<u> </u>	Ш	_		_	—	L	1_		<u> </u>	91	↓_	Ш	\perp	4	4	\perp	-	ļ		<u> </u>	141	—	<u> </u>	 	ļ	 	\vdash	Н	ш	⊢
	42	ļ	ļ	\sqcup		<u> </u>	 	 	 _	₩		<u> </u>	92		Н		+	-+-	+	-	├		ļ	142	-	├	 	—	<u> </u>	 		-	⊢
	43	 	<u> </u>	Н	_	_	⊢	_	ļ.	╀-		}	93		\vdash		-+	+	+-	 —	<u> </u>		 	143	-	-	-	-			\vdash	-	├-
	44	┡	⊨	Ш	_	-	\vdash	\vdash		╀			94	╁	\vdash	-	\dashv	+		-	-			144	-	-	-	-	⊢	\vdash	Н	Н	╀
	45	-	-	\vdash		 	-	\vdash	\vdash	╁			95	+-	\vdash	\vdash	+	+	+	-	-		├—	145	\vdash	-	├	-	-	\vdash	-	\vdash	+
	46		-	\vdash		-	├	 	┿	╂	1		96	┼	-	┝╼┽	+	+	╌	+-	┝		├─	146 147	-	 	 	-	╁	-	Н	\vdash	\vdash
	47	 	\vdash	\vdash		\vdash	┰	┢	┢	╀		⊢	97	╁	-	⊢┼	\dashv	+	+	1-	-		 	147	-	-	├	-	-	┝		 	+
	48· 49	├-	-	\vdash		├-	╁	-	⊢	╁		<u> </u>	98 99	╀	\vdash	\vdash	+	+	+-	1	\vdash	liii	├─	149	-	 	 	-	├		-	 	╁
	50	⊢	⊢	\vdash		\vdash	⊢	\vdash	╁╴	╀╌		\vdash	100	╁	\vdash	\vdash	\dashv	+	+-	+	\vdash	1	-	150	⊢	Η-	╁	\vdash	┢	\vdash	-		۲
	1 30	1	t	1 1		ł	1	1	1	1	1:-:-		1 100	•	1	. 1	- 1	- 1	- 1	1		1::::	1	1 100	1	1		1			1	1 1	4